



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 50/2020-2024
z dnia 1.12.2022 r.

Na podstawie pkt. 7 *Trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego* (Załącznik nr 8 do Statutu PWr) postanawiam, co następuje.

§1

Powołuję komisje do rozstrzygnięcia konkursów na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego (termin zatrudnienia 1 marca 2023 r.):

- (a) w Katedrze Inżynierii Biomedycznej, w dyscyplinie inżynieria biomedyczna, w specjalności informatyka biomedyczna (3 stanowiska), w składzie
 - dr hab. inż. Witold Dyrka, prof. ucz.,
 - prof. dr hab. inż. D. Robert Iskander,
 - prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska,
 - dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach, prof. ucz.
- (b) w Katedrze Inżynierii Materiałów Półprzewodnikowych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa, w specjalności inżynieria materiałów półprzewodnikowych (1 stanowisko), w składzie
 - dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. ucz.,
 - dr hab. inż. Łukasz Gelczuk, prof. ucz.,
 - prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec,
 - dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. ucz.

Członkowie komisji dokonują spośród siebie wyboru przewodniczącego.

§2

Zadaniem komisji jest ustalenie propozycji kryteriów konkursowych (w tym wag przypisanych poszczególnym kryteriom), opracowanie projektu ogłoszenia konkursowego zgodnego z *Trybem przeprowadzania konkursów* (w języku polskim i angielskim), przeprowadzenie konkursu, sporządzenie protokołu oraz powiadomienie kandydatów o wynikach konkursu i przekazanie im informacji zwrotnej.

§3

Ustalam termin przygotowania propozycji kryteriów oraz przedstawienia projektu ogłoszenia konkursowego na 2 grudnia 2022 r. Komisja ustala harmonogram konkursu zgodnie z obowiązującymi przepisami, z tym że termin zgłoszeń nie może być wcześniejszy niż 10 grudnia, a termin rozstrzygnięcia nie może być późniejszy niż 30 stycznia 2023 r.

§4

Przygotowując i przeprowadzając konkurs, komisja kieruje się obowiązującymi na PWr procedurami, w tym zasadami OTM-R (otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji naukowców).

§5



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski